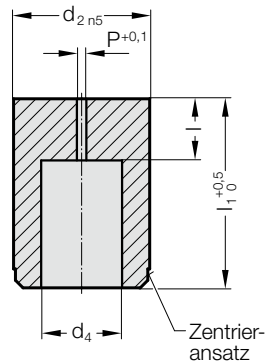


# SCHNEIDBUCHSE OHNE BUND, ROHLING, ISO 8977

2606.

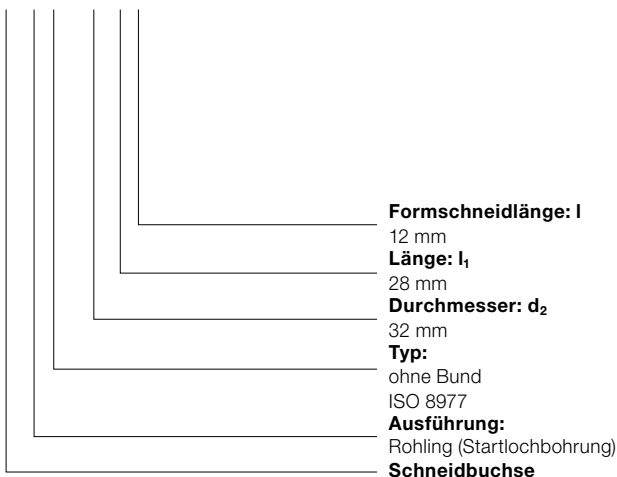


## 2606. Schneidbuchse ohne Bund, Rohling, ISO 8977

d <sub>2</sub> / (Bestellziffer)	d <sub>4</sub>	P	l / Bestellziffer	l <sub>1</sub> / (Bestellbuchstabe)	16 (B)	20 (C)	22 (D)	25 (E)	28 (F)	30 (G)	32 (H)	35 (J)	40 (K)
5 / (1)	2,8	0,8	2 (1)		●	●	●	●	●	●	●	●	
6 / (2)	3,5	1	3 (2)		●	●	●	●	●	●	●	●	
8 / (3)	4	1	4 (3)		●	●	●	●	●	●	●	●	●
10 / (4)	5,8	1	4 (3) 8 (6)		●	●	●	●	●	●	●	●	
13 / (5)	8	1,2	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●	
16 / (6)	9,5	1,2	5 (4) 8 (6)			●	●	●	●	●	●	●	
20 / (7)	12	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	
22 / (8)	15	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	
25 / (9)	17,3	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	
32 / (10)	20,7	1,5	8 (6) 12 (8)			●	●	●	●	●	●	●	
38 / (11)	27,7	1,5	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	
40 / (12)	27,7	1,5	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	
50 / (14)	37	1,5	8 (6) 12 (8)					●	●	●	●	●	●

### Bestell-Beispiel:

**2606.10F8**



Bestellziffer = (8)  
 Bestellbuchstabe = (F)  
 Bestellziffer = (10)  
 Bestellziffer = (6)  
 Bestellziffer = (0)  
 = 26

### Werkstoff:

HSS  
 Härte 62 ± 2 HRC

### Ausführung:

Durchmesser d<sub>2</sub>, Zentrieransatz sowie Stirnflächen geschliffen.

Durchmesser P ist ein gebohrtes Startloch für die Drahterosion.

Sonderanfertigung auf Anfrage.